This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-084490

(43) Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.CI.

G03G 21/00

G03G 15/00 G03G 15/14

(21)Application number: 06-026149

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

28.01.1994

(72)Inventor: HINOKIGAYA TOSHIAKI

GOTO KAZUO

TAKAHASHI SADAO KIMURA YOSHIYUKI ANDO KAZUHIRO SAITO TADASHI **ASABA YOICHI** TANIGAWA KIYOSHI MIYASHITA YOSHIAKI SHINGURYO SATOSHI KURAMOTO SHINICHI

(30)Priority

Priority number: 05201166

Priority date: 21.07.1993

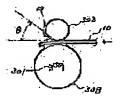
Priority country: JP

(54) DEVICE FOR REMOVING IMAGE FORMING MATERIAL FROM IMAGE HOLDING **BODY BY USING PEELING MEMBER**

(57)Abstract:

from a transfer paper, capable of surely removing only the toner from the transfer paper on which the toner is stuck and separating the transfer paper whose toner is removed from a peeling member. CONSTITUTION: In the toner removing device unstabilizing the sticking state between the transfer paper 10 whose surface has the stable sticking of toner and the toner, to remove it from the transfer paper 10, a toner peeling unit in which a peeling roller 302 having sticking force larger than that of the surface to the toner with respect to it is arranged on the side to the surface to which the toner is stuck, so as to come into contact with the toner at least on the surface is provided. Moreover, the diameter of the peeling roller 302 is made small or so, so that the transfer paper 10 can be curvedly separated from the peeling roller 302.

PURPOSE: To provide a device for removing toner



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-84490

(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 G	21/00	570	6605-2H		
	15/00	5 1 0	2107-2H		
	15/14	101 G			

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 16 頁)

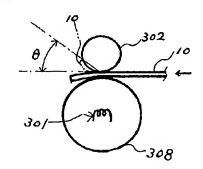
(21)出願番号	特願平6-26149	(71) 出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出願日	平成6年(1994)1月28日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	檜ヶ谷 敏明
(31)優先権主張番号	特願平5-201166		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
(32)優先日	平 5 (1993) 7 月21日		会社リコー内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	後藤 一雄
(11)			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72) 発明者	高橋 貞夫
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	弁理士 黒田 蓐
			最終頁に続く
		ł	

(54) 【発明の名称】 剥離部材を用いた像保持体からの像形成物質除去装置

(57)【要約】

【目的】 表面にトナーが付着している転写紙からトナーのみを確実に取り除くことができ、トナーを取り除いた転写紙を剥離部材から確実に分離できる転写紙からのトナー除去装置を提供する。

【構成】 表面にトナーが安定に付着している転写紙10とトナーとの付着状態を不安定化状態にし、転写紙からトナーを取り除くトナー除去装置において、トナーに対して、該表面とトナーとの付着力より大きい付着力を有する剥離ローラ302を、トナーが付着した該表面側で、少なくとも該表面上のトナーと接触するように配置したトナー剥離ユニット3を設ける。また、剥離ローラ302を小径にするなどして、転写紙10の剥離ローラ302からの曲率分離ができるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】表面に像形成物質が安定に付着している像保持体と該像形成物質との付着状態を不安定状態にし、 該像保持体から該像形成物質を取り除く像保持体からの 像形成物質除去装置において、

該像形成物質に対して、該表面と該像形成物質との付着 力より大きい付着力を有する剥離部材を、該像形成物質 が付着した該表面側で、少なくとも該表面上の像形成物 質と接触するように配置した剥離手段と、該剥離部材の 表面が像保持体搬送手段との接触部を通って移動するよ うに、該剥離部材を動かす手段とを設け、該接触部より 下流側の該剥離部材表面の移動軌跡を、該像保持体がそ の腰によって曲率分離するような曲率を有するように設 定したことを特徴とする像保持体からの像形成物質除去 装置。

【請求項2】上記剥離部材が接触している又は接触する 直前の上記像保持体に付着している上記像形成物質を軟 化させる軟化手段を設けたことを特徴とする請求項1の 像保持体からの像形成物質除去装置。

【請求項3】上記表面と像形成物質との間の安定な付着 20 状態を不安定状態とする不安定化液を該表面に塗布する 不安定化液塗布手段と、上記剥離部材が接触している上 記像保持体上の、該不安定化液塗布手段により付着状態 が不安定状態とされた該像形成物質を加熱して軟化させ る軟化手段とを設け、該剥離部材を通気性を有する部材 で構成したことを特徴とする請求項1の像保持体からの 像形成物質除去装置。

【請求項4】発泡体からなる部材を用いて、上記軟化手段に接触した上記剥離部材と上記像保持体とを密着させる押圧手段を設けたことを特徴とする請求項3の像保持 30体からの像形成物質除去装置。

【請求項5】上記剥離部材を無端移動可能なシート状に構成し、上記像保持体の先端部が該シート状剥離部材まで移動してきたときのみ、該シート状剥離部材を該像保持体の移動方向と同じ向きに移動させるように構成したことを特徴とする請求項1の像保持体からの像形成物質除去装置。

【請求項6】上記シート状剥離部材表面に充填材入りのフッ素コーティングをしたことを特徴とする請求項5の像保持体からの像形成物質除去装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複写機、ファクシミリ、プリンター、印刷機等の画像形成装置によって像形成物質を安定に付着させた像保持体と像形成物質との付着状態を不安定状態にし、該像保持体から該像形成物質を取り除く像保持体からの像形成物質除去装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、記録済み像保持体としての用紙か 50

らトナーなどの像形成物質を除去する例えば像形成物質 除去方法及びその装置としては種々のものが知られてい る。例えば溶剤を使用するものとして、特開平1-10 1576号公報には、トナーが付着された用紙をトナー 樹脂の可溶性溶剤中に浸漬させて超音波振動を印加し、 溶剤に溶解したトナーを紙面より遊離させる像形成物質 除去方法が開示されている。また、特開平4-3003 95号公報には、廃紙の印字部分に溶剤を浸漬、噴霧あ るいは塗布等による方法で付着させてトナーを溶解し、 溶解したトナーを洗浄、エアー吸引、吸着剤接触、機械 剥離あるいは静電気吸着等による方法で除去する像形成 物質除去方法が開示されている。

【0003】一方、溶剤を使用しないものとして、例え ば特開平2-55195号公報には、支持体上に離型剤 を塗布した印刷体に電子写真方式あるいは熱転写方式で 載せた熱溶融性インキあるいはトナーを、該印刷体にイ ンキ剥離体を重ね加熱ローラと圧力ローラの間を通し、 冷えてからインキ剥離体を剥がすことにより、該インキ 剥離体の方に付着させて除去する像形成物質除去方法が 開示されている。また特開平4-64472号公報に は、少なくとも、表面に熱溶融性樹脂を有するエンドレ スシートと、これを支えて回転させる熱ローラ及び冷却 ローラと、表面に離型処理をした紙(イレーザブルペー パ)を軟化あるいは溶融した熱溶融性樹脂に押しつける 押圧ローラと、これらを連動して動かせる駆動部からな るイレーザが開示されている。また特開平4-8298 3号公報には、互いに圧接して回転し圧接箇所に紙を通 過させる2本の並行に設けられたローラと、該2本のロ ーラの少なくとも一方を加熱するヒーターと、該圧接箇 所を通過した紙を前記ローラから分離する掻取具と、前 記ローラに付着した像形成物質を前記ローラから除去す る剥離装置とを備えた像形成物質除去装置が開示されて

【0004】ところで、上記溶剤を使用しない方法や装置は、表面に紙繊維が露出している通常の紙に画像を記録した記録済み像保持体から像形成物質を除去するのに使用すると、例えば電子写真方式の定着工程で熱溶融性樹脂を主成分とする像形成物質を像保持体に融着さるなどして、像形成物質が像保持体表面の繊維に強固に表面の紙繊維を剥ぎ取って紙質を損傷してしまう。特に像形成物質の除去性を高めるために、上記インドレスシートあるいはローラ上に熱や圧力を触体、エンドレスシートあるいはローラ上に熱や圧力を加える場合、種々の条件によっては、逆に像形成物質と像保持体との間の定着性を高めてしまって除去を困難にすることもあった。

【0005】そこで、先に本出願人は、記録済み像保持体に、不安定化剤としての水、界面活性剤を含む水溶液、水溶性ポリマーを含む水溶液、及び界面活性剤と水溶性ポリマーとを含む水溶液よりなる群から選ばれた少

なくとも1種の水あるいは水溶液を保持させるとともに、剥離部材を介在させ、像形成物質を該剥離部材に加熱接着もしくは加圧接着して像保持体から剥離する像形成物質除去方法を提案した(例えば、特願平4-255916号参照)。これによれば、像保持体の紙質を比較的損傷することなく、像形成物質のみを除去することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の像保持体からの像形成物質除去装置においては、使用する剥離部材の材料、構成、配置等によっては、表面に像形成物質が付着している像保持体から、像形成物質のみを確実に取り除くことができないおそれがあった。 また、上記不安定化剤等を付与した像保持体上の像形成物質を剥離部材で取り除いた後、像保持体を剥離部材から分離する際に、確実に分離できないおそれがあった。

【0007】 本発明は以上の問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、所定の剥離部材を用いることにより、表面に像形成物質が付着している像保持体から、像形成物質のみを確実に取り除くことができ、像形成物質を取り除いた像保持体を、剥離部材から確実に分離することができる像保持体からの像形成物質除去装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明は、表面に像形成物質が安定に付着 している像保持体と該像形成物質との付着状態を不安定 状態にし、該像保持体から該像形成物質を取り除く像保 持体からの像形成物質除去装置において、該像形成物質 に対して、該表面と該像形成物質との付着力より大きい 付着力を有する剥離部材を、該像形成物質が付着した該 表面側で、少なくとも該表面上の像形成物質と接触する ように配置した剥離手段と、該剥離部材の表面が像保持 体搬送手段との接触部を通って移動するように、該剥離 部材を動かす手段とを設け、該接触部より下流側の該剥 離部材表面の移動軌跡を、該像保持体がその腰によって 曲率分離するような曲率を有するように設定したことを 特徴とするものである。請求項2の発明は、請求項1の 像保持体からの像形成物質除去装置において、上記剥離 部材が接触している又は接触する直前の上記像保持体に 付着している上記像形成物質を軟化させる軟化手段を設 けたことを特徴とするものである。請求項3の発明は、 請求項1の像保持体からの像形成物質除去装置におい て、上記表面と像形成物質との間の安定な付着状態を不 安定状態とする不安定化液を該表面に塗布する不安定化 液塗布手段と、上記剥離部材が接触している上記像保持 体上の、該不安定化液塗布手段により付着状態が不安定 状態とされた該像形成物質を加熱して軟化させる軟化手 段とを設け、該剥離部材を通気性を有する部材で構成し たことを特徴とするものである。請求項4の発明は、請 50

求項3の像保持体からの像形成物質除去装置において、 発泡体からなる部材を用いて、上記軟化手段に接触した 上記剥離部材と上記像保持体とを密着させる押圧手段を 設けたことを特徴とするものである。請求項5の発明 は、請求項1の像保持体からの像形成物質除去装置において、上記剥離部材を無端移動可能なシート状引離部材まで し、上記像保持体の先端部が該シート状剥離部材まで移動してきたときのみ、該シート状剥離部材を該像保持体の移動方向と同じ向きに移動させるように構成したことを特徴とするものである。請求項6の発明は、請求項5 の像保持体からの像形成物質除去装置において、上記シート状剥離部材表面に充填材入りのフッ素コーティングをしたことを特徴とするものである。

[0009]

【作用】請求項1の発明においては、上記像保持体の上記像形成物質が付着した表面側で、少なくとも該表面上の像形成物質と接触するように配置した上記剥離手段の剥離部材が、該像形成物質に対して、該表面と該像形成物質との付着力より大きい付着力を有することにより、該剥離部材を該表面に接触させた後、該剥離部材と該像保持体とを分離する際に、該像形成物質を確実に該像保持体から離し、該剥離部材のみに付着させることができるようになる。また、上記剥離部材の表面が像保持体がるようになる。また、上記剥離部材の表面が像保持体的表面が像保持体的表面が像保持体的表面が像保持体がその腰によって曲率分離するような曲率を有するように設定することにより、該剥離部材との接触部を通過した該像保持体の先端を、該剥離部材の表面から確実に離すことができるようになる。

【0010】請求項2の発明においては、上記軟化手段で、上記剥離部材が接触している又は接触する直前の上記像保持体に付着している上記像形成物質を軟化させることにより、該像保持体と該像形成物質との付着力をより小さく、該像形成物質と該剥離部材との付着力を大きくすることができるようになる。

【0011】請求項3の発明においては、上記軟化手段で、上記剥離部材が接触している上記像保持体上の、該不安定化液塗布手段により付着状態が不安定状態とされた該像形成物質を加熱して軟化させることにより、該像保持体と該像形成物質との付着力をより小さく、該像形成物質と該剥離部材との付着力を大きくすることができるようになる。そして、上記剥離部材は通気性を有するので、上記不安定化液が上記加熱により蒸気となっても、この蒸気を発散させることができる。

【0012】請求項4の発明においては、上記軟化手段に接触した上記剥離部材と上記像保持体とを密着させる 押圧手段は発泡体で構成されているので、上記不安定化 液が上記加熱により蒸気となっても、この蒸気を該押圧 手段を通して発散させることができる。

【0013】請求項5の発明においては、上記剥離部材

を無端移動可能なシート状に構成し、上記像保持体の先 端部が該シート状剥離部材まで移動してきたときのみ、 該シート状剥離部材を該像保持体の移動方向と同じ向き に移動させるように構成したので、該シート状剥離部材 は該像保持体から像形成物質を取り除くとき以外は該像 保持体の移動方向と同じ向きに移動しない。

【0014】請求項6の発明においては、上記シート状 剥離部材表面に充填材入りのフッ素コーティングをした ので、クリーニング性を向上させることができる。

[0015]

【実施例】以下、本発明を転写型の電子写真複写機によ って画像が形成された像保持体としての転写紙から、像 形成物質としての熱溶融性トナー(以下、トナーとい う)を取り除く像保持体からの像形成物質除去装置(以 下、トナー除去装置という)に適用した実施例について 説明する。図1は、本発明が適用できるトナー除去装置 の一例の概略構成図である。まず、全体の概略を説明す ると、このトナー除去装置は、積載状態で収容している トナー像が形成された転写紙10を一枚づつ分離給送す る給紙ユニット1と、給紙ユニット1から送られてきた。 転写紙10に液を供給する液付与ユニット2と、液が供 給された転写紙10からトナーを除去するトナー剥離ユ ニット3と、トナーが除去された転写紙10を乾燥させ る乾燥ユニット4と、乾燥ユニット4から排出される転 写紙10を受ける紙受けユニット5とを備えている。そ して、給紙ユニット1から搬送された転写紙10は、液 付与ユニット2で転写紙10とトナーとの付着状態を不 安定状態にする液体の不安定化剤(以下、処理液とい う) 20が付与され、処理液20を少なくとも転写紙1 0とトナーとの界面部に浸透させる。そして、トナー剥 30 離ユニット3の剥離ローラ302によって、処理液20 を浸透させた該界面部においてトナーを転写紙10から 剥離した後、転写紙10は乾燥ユニット4の乾燥ローラ 402で乾燥され、紙受けユニット5に排出される。 【0016】ここで、上記処理液20としては、水、水

溶性ポリマーを含む水溶液、界面活性剤を含む水溶液、 及び水溶性ポリマーと界面活性剤とを含む水溶液よりな る群から選ばれた少なくとも 1 種の水あるいは水溶液を 用いることができる。また、該水又は水溶液には、所定 の有機溶剤を含有させることもできる。また、上記処理 40 液20として、有機溶剤のみを用いることができる。

【0017】上記水溶性ポリマーとしては、例えば、デ ンプン質(かんしょデンプン、ばれいしょデンプン、タ ピオカデンプン、小麦デンプン、コーンスターチ等)、 マンナン (こんにゃく等) 、海藻類 (ふのり、寒天、ア ルギン酸ナトリウム等)、植物粘質物(トロロアオイ、 トラガントゴム、アラビアゴム等)、微生物による粘質 物(デキストラン、レバン等)、タンパク質(にかわ、 ゼラチン、カゼイン、コラーゲン等)の天然ポリマー や、セルロース系(ビスコース、メチルセルロース、エ 50 びスキュー補正のためのレジストローラ対104で送り

チルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボ キシメチルセルロース等)、デンプン系(可溶性デンプ ン、カルボキシメチルデンプン、ジアルデヒドデンプ ン) の半合成ポリマーや、合成ポリマー等が挙げられる が、これらに限定されるものではない。

【0018】また、上記界面活性剤としては、例えば、 陰イオン系(カルポン酸塩、スルホン酸塩、硫酸エステ ル塩、リン酸エステル塩、ホスホン酸塩等)、陽イオン 系 (アミン塩、第四級アンモニウム塩、ベンザルコニウ ム塩、塩化ベンゼトニウム塩、ピリニジニウム塩、イミ ダゾリニウム塩、スルホニウム塩、ポリエチレンポリア ミン等)、両性系(アミノ酸、カルボキシベタイン、ス ルホベタイン、アミノ硫酸エステル、アミノカルボン酸 塩、イミダゾリン誘導体等)、非イオン系(エーテル 型、エーテルエステル型、エステル型、含窒素型、多価 アルコール、アミノアルコール、ポリエチレングリコー ル等) の通常の界面活性剤やフッ素系界面活性剤等が挙 げられるが、これらに限定されるものではない。

【0019】また、上記水又は水溶液に含有させる有機 溶剤としては、ターペンチン、ジペンテン、プチルアセ テート、四塩化炭素、セロソルプアセテート、キシレ ン、トルエン、エチルアセテート、ジアセトンアルコー ル、メチルセロソルプアセテート、ベンゼン、メチルエ チルケトン、メチルアセテート、メチレンクロリド、エ チレンジクロリド、シクロヘキサン、セロソルブ、ジオ キサン、アセトン、メチルセロソルブ、シクロヘキサノ ール、ブタノール等が挙げられるが、これらに限定され るものではない。

【0020】また、上記単独で用いる有機溶剤として は、炭素水素系溶剤であるヘキサン、ヘプタン、オクタ ン、ノナン、スピィリット、ナフサN01~6(シェル 石油社の商品名)、アイソパーE、L、K、V(エクソ ン社の商品名)、アイピーソルペント(出光石油社の商 品名)、シェルーゾル70,71、ソルベッソ100, 150 (シェルオイル社の商品名)、アスコム〇MS, 460(スピリッツ社の商品名)、ペガゾール103 0, 2130, 3040 (モービル石油社の商品名)等 が挙げられる。更に、フッ素系溶剤であるフロリナート FC40, 43, 70, 77 (住友3M社の商品名)、 アフルードE10、16、18等や、シリコーン系溶剤 である信越シリコーンKF96 (商品名)、東レシリコ ーンSH200, 344 (商品名)、東芝シリコーンT SF431 (商品名) 等が挙げられるが、これらに限定 されるものではない。

【0021】次に、図示の例の各ユニット1,2,3, 4. 5について説明する。上記給紙ユニット1は、底板 101上に積載された転写紙10を最下部のものから給 紙ローラ102で給紙し、図示しない分離機構で重送紙 を分離して一枚の転写紙10のみを、タイミング調整及

出すものである。その具体的な構成及び動作は電子写真 複写機における給紙機構と同様であるので、詳細な説明 は省略する。

【0022】上記液付与ユニット2は、処理液20を所 定量満たした液容器 2 0 1、転写紙 1 0 の一方の面(図 中の上面)に接触しながら、液容器201の処理液20 中に案内するように搬送する液中搬送ローラ202、液 中搬送ローラ202の駆動部(不図示)、転写紙10の 他の面(図中の下面)を液容器201の処理液20中に 案内する液中ガイド板203、挾持搬送手段としても機 10 能する絞りローラ対204、下側の絞りローラ204に 食い込み配置された絞り棒205、などを備えている。 このユニット2において、給紙ユニット1から給送され た転写紙10は、液中搬送ローラ202と液中ガイド板 203とによって、液容器201の処理液20中に案内 され、処理液20に浸漬された後、絞りローラ対204 によって余分な処理液20が除去かれ、次のトナー剥離 ユニット3へと搬送される。なお、この例のように直接 転写紙10を処理液中に通して転写紙10に処理液を付 与するのに代え、塗布ローラで転写紙10の表面に処理 液を塗布したり、噴霧器により転写紙10の表面に霧状 にされた処理液を付着させたりして、付与するようにし ても良い。その他任意の方法を用いることができる。

【0023】上記トナー剥離ユニット3は、それぞれトナーTの軟化手段としての加熱ランプ301を内蔵し互いに圧接状態で配置された一対の剥離部材としての剥離ローラ対302、転写紙排出側の圧接部近傍の剥離ローラ302の表面に接触するように配設された分離爪303、剥離ローラ302の表面をクリーニングするクリーニング装置304、駆動部(不図示)等を備えている。なお、トナー剥離ユニット3の他の構成例については、後で詳しく説明する。

【0024】この剥離ローラ302の表面は、少なくとも軟化しているトナーに対して、転写紙10と該トナーとの付着力より大きい付着力を有するものを用いて構成する。具体的には、上記トナーと同一又は類似のトナー成分樹脂や、接着剤の成分樹脂等を用いることができ、またアルミ系、銅系、ニッケル系、鉄系等の金属材料を用いることもできるが、これらに限定されるものではない。また、上記樹脂は、水溶性のものであっても、あるいは非水溶性のものであってもよい。

【0025】上記トナー成分樹脂としては、ポリスチレン樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、スチレンーブチルアクリル共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0026】また、上記接着剤の成分樹脂としては、にかわ、ゼラチン、アルブミン、カゼイン等のタンパク質系接着剤、デンプン系、セルロース系、複合多糖類系(アラビアゴム、トラガントゴム等)等の炭水化物系接 50

着剤、酢酸ビニルの重合体及び共重合体、アクリル系、エチレン共重合体、ポリアミド、ポリエステル、ポリウレタン等の熱可塑性接着剤、ポリクロロプレン系、ニトリルゴム系、再生ゴム系、SBR系、天然ゴム系等のゴム系接着剤、ゴム系、アクリル系等の感圧接着剤、酸化チタンを分散させたポリエチレンテレフタレート(PET)、等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0027】また、上記樹脂を用いる場合には、テンションや熱による伸び防止、耐久性等の観点から、支持体と表層の少なくとも2層以上の多層構造にすることが望ましい。即ち、図示の例のようにローラ形状の剥離部材とする場合には、支持体としての基体ローラ上に上記樹脂などからなる表層を形成して剥離部材を構成することが望ましい。上記樹脂などを支持する支持体としては、例えば、ゴムローラ、シート、セロハンテープ、クラフト紙粘着テープ、ポリ塩化ビニルテープ、アセトンテープ、フィラメント補強テープ等のテープ、等も用いることができるが、これらに限定されるものではない。

【0028】また上記上下剥離ローラ302の加熱ラン プ301は、転写紙10の表裏に密着して転写紙10に 固着しているトナーを加熱して軟化させ、これにより、 トナーを転写紙10の繊維から剥がれ易くするものであ る。この加熱は圧接部において転写紙10上のトナーが 溶融しない程度に行うことが望ましい。トナーが溶融し てしまうと転写紙10上のトナーを、紙側と剥離ローラ 302側とに分断することなく、剥離ローラ302側へ 転写させるのが、困難になるためである。また加熱し過 ぎると剥離ローラ302対の圧接部を通過中に転写紙1 0が乾燥し過ぎて、トナーの転写紙10に対する固着力 が転写紙10が濡れている場合に比して強まり、転写紙 10がトナーを介して該ローラ302に貼り付いて上記 分離爪303で分離できなくなる恐れがある。従って、 加熱部通過後の転写紙10に多少の湿り気が残って上記 トナーの再付着を防止できる程度に加熱することが望ま しい。(以下、余白)

【0029】上記クリーニング装置304は、剥離ローラ302の表面上のトナーTを除去するクリーニングローラ305、クリーニングローラ305上のトナーTを掻き落すスクレーパプレード306、スクレーパプレードで306で掻き落したトナーTを収容するトナー受け(トナー容器)307を備えている。

【0030】なお、上記剥離ローラ302に代え、これと同様の表面特性を備えたベルトを用いたり、上記クリーニング装置304のクリーニングローラ305に代え剥離ローラ302表面に直接当接させたクリーニングブレードやスクレーバなどを用いたりしても良い。これらの変形についても後に詳述する。

【0031】上記乾燥ユニット4は、転写紙10を乾燥させるものであり、加熱ランプ401内蔵の例えばアル

ミからなる上乾燥ローラ402と、これに下方から圧接する下乾燥ローラ404とから構成されている。この下乾燥ローラ404は給液性部材からなる表層を備え、該表層の液を絞り落す絞りプレード405が当接している。このような乾燥ローラ対404、404に代え、又は加え、ベルト状の部材を用いたり、熱風ファンや赤外線ランプなどを用いたりしても良い。

【0032】そして、上記紙受けユニット5は、この乾燥ユニット4から排出された転写紙を受けるための排紙トレー501を備えている。

【0033】また、このトナー除去装置には、図示を省略したが、給紙台に転写紙10があるか否かを検出する検出手段、給紙ユニット1による転写紙10の重送検出手段、液容器201中の液残量検出手段、液容器201への液自動補給手段、転写紙10の装置内ジャム検出手段、各加熱ランプの点灯制御手段と、トナー受け容器307内満杯手段などが設けられている。

【0034】以上の構成において、給紙ユニット1から送られた転写紙10は、液付与ユニット2でそのトナー像面に液が均一に供給され、トナー剥離ユニット3に送20 られる。このトナー剥離ユニット3で、紙に固着しているトナーが剥離ローラ302からの加熱で軟化し、剥離ローラ302表面に付着する。そして、紙を剥離ローラ302から分離する際に、剥離ローラ302表面に付着したトナーが紙から剥離し、これにより、紙からトナーが除去される。トナーが除去された紙は乾燥ユニット4で乾燥され、紙受けユニット5に排出される。

【0035】以上、このトナー除去装置によれば、トナーが付着した紙に液を供給して紙のトナーとの界面部に液を浸透させた状態でトナーを剥離させるので、紙繊維を傷めることなく、トナーを除去できる。

【0036】また、紙表面が液で濡れた状態で剥離ローラ302と接触させ、かつ剥離ローラ302から分離する時点でも紙が湿った状態を維持できる程度に加熱するので、剥離ローラ302表面をトナー接着性有する材質で構成した場合にも、紙表面自体が剥離ローラ302表面に接着して分離不良が生じるのを防止でき、また分離した紙部分が剥離ローラ302と再接触することによるトナーの再転移を防止できる。

【0037】また、このトナー除去装置では、二つの剥離ローラ302で転写紙10を挟持し、転写紙10両面からトナーを除去するように構成したので、給紙ユニット1の底板101上にトナーを除去すべき転写紙10をセットする場合に、表裏を考慮する必要がない。また両面使用した転写紙の両面のトナーを除去したい場合にも、装置内を一度通すだけで済む。

【0038】次に、本発明の特徴部であるトナー剥離ユニット3の構成例について詳しく説明する。なお、上記図1のトナー除去装置の全体構成図では、二つの剥離ローラ302で転写紙10を挟持し、転写紙10両面から 50

トナーを除去するように構成されているが、以下では、一つの剥離ローラ302で転写紙10の片面からトナーを除去するトナー剥離ユニット3の場合について説明する。もちろん、以下の構成は、図1のように二つの剥離ローラ302で転写紙10を挟持し、転写紙10両面からトナーを除去するように構成したトナー剥離ユニット3にも適用できる。

10

【0039】図2を用いて、剥離ローラ302上に付着した不均一なトナーを平滑化する平滑手段を有するトナー剥離ユニット3の一具体例について説明する。このトナー剥離ユニット3は、トナーTの軟化手段としての加熱ランプ301を内蔵した中空の剥離ローラ302、剥離ローラ302の表面に接触するように配設されたバックアップローラ308、剥離ローラ302の表面に回転しながら押圧するように配設された上記平滑手段の押圧部材としての押圧ローラ309、駆動部(不図示)等を備えている。

【0040】上記バックアップローラ308及び駆動部は、剥離ローラ302の表面を複写紙10の表面に接触させた状態で移動させる剥離部材移動手段を構成している。上面にトナーTが付着した転写紙10は、バックアップローラ308と剥離ローラ302との間に挟持され、左方に搬送される。上記駆動部は、剥離ローラ302のみ、バックアップローラ308のみ、又はその両方を矢印方向に駆動するように構成することができる。ここで、バックアップローラ308を駆動し、剥離ローラ302をバックアップローラ308に従動するように構成した場合には、剥離ローラ302の繰り返し使用によってトナー付着量が増加し、剥離ローラ302のそが増加しても、挟持部での剥離ローラ302の表面の移動速度及び転写紙10の搬送速度一定に維持することができる。

【0041】なお、上記押圧ローラ309の表面部の材料としては、トナーTとの離型性に優れた材料が好ましく、具体例としてはテフロン等が挙げられる。

【0042】また、本例では、軟化手段として加熱ランプ30を用いているが、それに代えて、加圧でトナーを軟化させる加圧装置等を設けてもよい。また、この加熱ランプや加圧装置等は、剥離ローラ302と転写紙10との接触部の上流側に設けてもよい。

【0043】本例において、トナーTが上面に付着した 転写紙10が、剥離ローラ302とバックアップローラ 308との間に挾持され、左方に搬送される。この挾持 部では、トナーTに対して、転写紙10表面とトナーT との付着力より大きい付着力を有する剥離ローラ302 表面に、転写紙10のトナーTの付着した面が圧接し、 その後、転写紙10が該挾持部を通過するとき、トナー Tが剥離ローラ302表面に付着したまま、転写紙10 表面から剥離される。

【0044】このとき、加熱ランプ301によって剥離

ローラ302が加熱され、剥離ローラ302及びバックアップローラ308で挾持した転写紙10上のトナーTを軟化させているので、トナーTと転写紙10との間の付着力が更に小さくなり、トナーTと剥離ローラ302表面との付着力が大きくなり、トナーTが剥離ローラ302表面から剥離しやすくなっている。

【0045】転写紙10表面から剥離され、剥離ローラ302表面に付着しているトナーTは、転写紙10上の画像パターンに対応して凹凸になっているが、この凹凸状の不均一なトナー付着は、剥離ローラ302の表面を押圧している押圧ローラ309によって平滑化される。トナー付着が平滑化された剥離ローラ302表面は、トナーTが付着している転写紙10表面に接触し、次の剥離処理に使用される。

【0046】更に、図3を用いて、上記平滑手段を有するトナー剥離ユニット3の他の具体例について説明する。このトナー剥離ユニット3は、上記平滑手段の押圧部材として上記押圧ローラ309の代わりに、剥離ローラ302の表面を押圧するように配置した押圧プレード310を設けている。本例においては、転写紙10上の20画像パターンに対応して凹凸状になって、剥離ローラ302上に不均一に付着しているトナーは、押圧プレード310が押圧することによって平滑化される。トナー付着が平滑化された剥離ローラ302表面は、トナーTが付着している転写紙10表面に接触し、次の剥離処理に使用される。

【0047】以上、上記平滑手段を設けることにより、 剥離ローラ302上の画像パターンに対応した凹凸状の トナー付着が平滑化され、剥離ローラ302表面の転写 紙10表面への接触状態にムラがなくなるので、局所的 な剥離不良等の剥離ムラの発生を防止でき、剥離ローラ 302を繰り返し使用できるようになる。

【0048】なお、上記トナー剥離ユニット3において、図4に示すようにシリコーンオイル等の離型剤を押圧ローラ309表面に塗布する離型剤塗布手段としての離型剤塗布ローラ311と、押圧ローラ309上のトナーTを掻き落す画像形成物質除去手段としてのスクレーパブレード312を設けてもよい。この場合には型型剤塗布ローラ311で押圧ローラ309表面に離型剤を塗布することにより、押圧ローラ309表面のトナーTに対する離型性を高めることができ、一方、押圧ローラ309表面にトナーが付着しないようにすることができ、剥離ローラ302上の凹凸状に付着しているトナーTを、確実に平滑化することができるようになる。

【0049】次に、図5を用いて、剥離ローラ302表面に付着したトナーTを除去する画像形成物質除去手段としてのトナー除去装置304を有するトナー剥離ユニット3の一具体例について説明する。このトナー剥離ユ 50

12

ニット3は、上記図1と同様な構成であり、トナーTの軟化手段としての加熱ランプ301を内蔵した中空の剥離ローラ302の表面に接触するように配設されたバックアップローラ308、駆動部(不図示)等を備えている。そして、上記トナー除去手段として、剥離ローラ302の表面上のトナーTを除去するクリーニングローラ305、クリーニングローラ305上のトナーTを掻き落すスクレーパプレード306、スクレーパプレードで306で掻き落したトナーTを収容するトナー受け(トナー容器)307を備えている。

【0050】上記クリーニングローラ305の少なくとも表面は、剥離ローラ302上に付着しているトナーTに対する離型性が、剥離ローラ302表面の該トナーに対する離型性より劣っている材料で構成されている。この具体的な材料としては、アルミ系、銅系、ニッケル系、鉄系等の金属材料、又は酸化チタンを分散させたポリエチレンテレフタレート(PET)等の高分子系材料が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0051】本例においては、転写紙10表面から剝離され、剝離ローラ302表面に付着しているトナーTは、クリーニングローラ305で除去される。クリーニングローラ305上に付着したトナーTはスクレーパブレード306で掻き落され、トナー受け(トナー容器)307に収容される。

【0052】また、上記トナー除去装置304は、図6に示すように剥離ローラ302上のトナーTを、スクレーパブレード313で直接掻き落すように構成してもよい。スクレーパブレード313で掻き落されたトナーTはトナー受け(トナー容器)307に収容される。ここで、上記スクレーパブレード313は、例えば金属で形成され、テフロンなどでコーティングすることにしているが、大一Tに対して良好な離型性を有するようにしているので、表面へのトナー付着を防止することができる。また、トナー受け(トナー容器)307の上部は、必要に応じて、トナー受け(トナー容器)307を装置外に取りだし、トナー受け(トナー容器)307内のトナーを廃棄できるようになっている。

【0053】また、上記トナー除去装置304は、図7に示すように剥離ローラ302上のトナーTを、剥離ローラ302に圧接するように張架されたウェッブ(ペルト)315によって除去するように構成してもよい。未使用ウェッブロール316から供給されたウェッブ315は、トナーTが付着している剥離ローラ302表面に圧接しながら、剥離ローラ302表面の移動速度に対して速度差をもって駆動され、トナーTを除去した後、巻取りロール317に巻き取られる。

【0054】以上、上記トナー除去装置304を設けることにより、剥離ローラ302の表面に付着したトナー Tを常時、又は必要に応じて除去でき、過剰のトナー付 着を防止できるようになるので、剥離ローラ302の剥離性能を長期にわたって維持して使用できるようになる。

【0055】なお、上記トナー除去装置304で除去したトナーTを回収する回収手段であるトナー回収装置を設けてもよい。このトナー回収装置の具体例としては、上記図6で説明したように、トナー受け(トナー容器)307の上部を、装置本体側に設けられたガイドレール314に沿って移動可能に構成したものが挙げられる。これによって、必要に応じて、トナー受け(トナー容器)307内のトナーを廃棄できるようになる。

【0056】また、図8(a)~(c)に示すようなト ナー回収装置を設けることもできる。このトナー回収装 置は、バックアップローラ308が転写紙10を吸着し て搬送する転写紙搬送体を兼用しており、スクリュー3 18を内蔵したトナー搬送路319、トナー搬送路31 9の端部に設けられたヒータ320及びトナー容器30 7、トナー容器307内のトナーTを圧縮する圧縮手段 としての圧縮部材321、スクリュー318の駆動部 (不図示)、ヒータ電源 (不図示) 等を備えている。な お、上記圧縮部材は、手動で駆動してもよく、また自動 的に駆動するような駆動部を設けてもよい。本例におい ては、図8 (a) に示すように、剥離ローラ302の表 面に付着しているトナーTは、スクレーパブレード31 3でトナー搬送路319内に掻き落される。そして、図 8 (b) に示すように、トナー搬送路319内のトナー Tは、スクリュー318でトナー搬送路319の端部に 搬送され、ヒータ320で加熱されたトナー搬送路31 9内で溶融されながら、トナー容器307に収容され る。そして、図8 (c) に示すように、トナー容器30 7内に収容されたトナーTは、圧縮部材321で圧縮さ れ、トナーTの密度が高められて、固形化される。トナ -容器307内のトナーTは、随時廃棄される。

【0057】以上のように、トナー回収装置を設けることにより、トナー容器307内のトナーTを回収して廃棄できるので、トナー剥離ユニット3を長期にわたって使用できるようになる。また、トナー容器307内のトナーTの密度を高くし、トナーTの容積を小さくできるので、トナー収容効率を高めることができ、装置のコンパクト化を図ることができるようになる。更に、回収トナーを容易に廃棄できるので、装置の維持、メンテナンスの容易化、即ち装置の操作性及びサービス性の向上を図ることができるようになる。

【0058】次に、剥離ローラ302上のトナー付着量を検知し、その検知結果に基づいて、剥離ローラ302の使用を止める等の制御を行う制御手段を有するトナー剥離ユニット3について説明する。図9を用いて、上記制御手段を有するトナー剥離ユニット3の一具体例について説明する。このトナー剥離ユニット3は、搬送ロー 50

ラ322a, b, cに張架された剥離部材としての剥離ベルト323、バネ等の弾性部材324で剥離ベルト323表面に押圧するように付勢された押圧ローラ309、バネ等の弾性部材324で剥離ベルト323を介して搬送ローラ322aと圧接するように付勢されたバックアップローラ308、剥離ベルト323上のトナー付着量を検知するトナー付着量検知装置325、CPU、RAM、ROM、I/O部などで構成された上記制御手

14

着量を検知するトナー付着量検知装置325、CPU, RAM, ROM, I/O部などで構成された上記制御手段である制御部(不図示)等を備えている。上記トナー付着量検知装置325は、光反射面327aを有しバネ等の弾性部材324で剥離ベルト323表面に当接するように付勢された反射板327、反射板327に光を照射し、その反射光強度を検知する反射型フォトセンサ3

28等によって構成されている。

【0059】本例において、トナーTが上面に付着している転写紙10は、剥離ベルト323とバックアップローラ308との間に挾持されて図の左方向に搬送される。この挾持部を転写紙10が通過するとき、トナーTが剥離され、剥離ベルト323の表面に付着し、積層されていく。このトナー層は、押圧ローラ309で平滑にされた後、反射板327の左端部が当接する。このとき、剥離ベルト323上のトナー層厚に応じて、反射板327が左右方向に移動し、反射面327aからの反射光強度が変動するので、結果として、フォトセンサ328の出力電圧Vspが、剥離ベルト323上のトナー層厚によって変動する。フォトセンサ328の出力電圧Vspは上記制御部に入力され、以下の各種制御に用いることができる。

【0060】上記フォトセンサ328による出力電圧に基づく制御の一例では、剥離ベルト323の交換を要するトナー層厚に対応するフォトセンサ328の出力電圧V1を基準値として設定し、予め制御部に記憶しておく。そして、フォトセンサ323の出力電圧Vspと上記基準値V1とを比較し、剥離ベルト323の交換要と判断した場合や、交換時期が近づいたと判断した場合などに、表示パネルでの表示や警告音などでオペレータに知らせるように制御することができる。

【0061】また、上記制御の他の例では、転写紙10の挟持・搬送が不可能となるトナー層厚に対応するフォトセンサ328の出力電圧V2を基準値として設定し、予め制御部に記憶しておく。そして、フォトセンサ323の出力電圧Vspが上記基準値V2と略同じになった場合に、装置全体の駆動を停止するように制御することができる。これより、転写紙10のジャムを未然に防止することができるようになる。なお、上記装置全体の停止は、剥離ベルト323が所定回数回転した後に行なってもよい。その場合は、例えば、剥離ベルト323上にるよい。その場合は、例えば、剥離ベルト323上にひよい。その場合は、例えば、剥離ベルト323上にひけの検知マークを形成しておき、フォトセンサ323の出力電圧Vspが上記基準値V2と略同じになった後、該検知マークの通過を上記トナー付着量検知装置3

25で検知し、剥離ベルト323の回転数を計数し、そ の計数結果を制御に用いる。

【0062】次に、図10~図12を用いて、転写紙1 0からトナーTを剥離した後、剥離ローラ302の表面 から転写紙10を分離する分離手段を有するトナー剥離 ユニット3の一具体例について説明する。ここでは、該 分離手段と組み合わせて用いるとより効果的な液付与ユ ニット2についても合わせて説明する。

【0063】本例に係るトナー剥離ユニット3は、剥離 ローラ203、加熱ランプ201を内蔵したバックアッ プローラ308、回動軸303aを中心に回動自在の分 離手段としての分離爪303、分離爪303をその分離 部先端が剥離ローラ302表面に接触するように付勢す るバネ等の弾性部材324、分離爪303をその分離部 先端が剥離ローラ302表面から離間するように駆動す るソレノイド329及びその駆動部等を備えている。ト ナーの除去処理を行っていないときには、分離爪303 の分離部先端は、剥離ローラ302表面を損傷しないよ うに、また剥離ローラ302表面の付着トナーを削り落 さないように、ソレノイド329で離間させているが、 分離時には、ソレノイド329をOFFすることによ り、弾性部材324の付勢力で剥離ローラ302表面に 軽く、例えば0. 1~10gfで当接させる。

【0064】また、本例に係る液付与ユニット2は、処 理液20を収容した液容器201、給液パイプ212、 ポンプ213、ノズル216等からなる処理液噴霧装 置、搬送ガイド板221、給紙ユニット1から搬送され てきた転写紙10先端を検知するための用紙先端センサ 234等を備えている。この用紙先端センサ234とし ては、例えば、透過型、反射型、又はフィラー付きのフ ォトセンサを用いることができる。

【0065】また、本例は、用紙先端センサ234、ソ レノイド329などを制御するための制御部(不図示) を備えている。この制御部は、例えば、CPU、RA M、ROM、I/O部等で構成することができる。

【0066】本例においては、図11のタイミングチャ ートに示すように、給紙ユニット1から搬送されてきた 転写紙10先端を用紙先端センサ234で検知し、その 検知した後所定時間 tıだけ遅らせて、ポンプ213を ONしてノズル216から処理液20を転写紙10側に 40 向けて噴射させるように制御部で制御する。これによ り、転写紙10の先端から数nm (好ましくは、2~10 mm》だけ処理液20を付与しない領域を設ける。これに より、次のトナー剥離ユニット3での剥離処理が終了し たあと、転写紙10自身の腰により、転写紙10の先端 が剥離ローラ203表面から容易に分離するようにな る。また、図11のタイミングチャートに示すように、 転写紙1先端を検知した後所定時間 t 2 経過する直前に ソレノイド329をONするように制御部で制御し、弾

端を剥離ローラ302表面に当接させ、図12のよう に、転写紙10の腰による分離に加えて、機械的に転写 紙10先端を剥離ローラ302表面から分離させる。こ れにより、転写紙10先端を剥離ローラ302表面から より確実に分離することができるようになる。この分離 爪303による分離は、上記の転写紙10先端部に処理 液未付与領域を設ける方法と組み合わせるとより効果的 である。

16

【0067】次に、図13を用いて、上記トナー剥離ユ ニット3の他の具体例について説明する。本例に係るト ナー剥離ユニット3は、小径(好ましくは、30m程度 以下)の剥離ローラ302を備えている。本例において は、剥離ローラ302と転写紙10との接触部の直前の 搬送方向と、該接触部の終端から見た転写紙10先端

(図中の2点鎖線)の剥離ローラ302からの離脱位置 の方向との間の角度、即ち転写紙10の分離角度(図中 のθ) を鋭角になり、これを言い替えると、該接触部よ り下流側の剥離ローラ302表面の移動軌跡が、転写紙 10がその腰によって曲率分離するような曲率を有する ようになる。したがって、該接触部を通過した転写紙1 0の先端を、剥離ローラ302の表面から確実に分離で きる。このように、本例によれば、複雑な分離手段を設 けることなく、転写紙10の先端を剥離ローラ302か ら確実に分離させることができる。(以下、余白)

【0068】なお、本例の構成は、上記図10の構成と 組み合わせると、より効果的である。また、本例の構成 は、搬送ローラで張架されたベルト状の剥離部材である 剥離ベルトを用いた場合にも適用でき、この場合には、 剥離ベルトと転写紙 10との接触部の下流側の搬送ロー ラの径を小さくすればよい。

【0069】次に、図14及び図15を用いて、上記分 離手段を有するトナー剥離ユニット3の更に他の具体例 について説明する。ここでは、該分離手段と組み合わせ て用いるとより効果的な液付与ユニット2についても合 わせて説明する。

【0070】本例に係るトナー剥離ユニット3は、図1 4 (a) 及び (b) に示すように剥離ローラ203、加 熱ランプ201を内蔵したバックアップローラ308、 転写紙10の側端部を剥離ローラ302表面に接触させ ずに所定の搬送方向にガイドするサイド分離板330等 を備えている。このサイド分離板330の表面は、トナ 一の付着しにくい離型性を有するように、フッ素系樹脂 (例えば、テフロン) により処理しておくことが望まし い。また、サイド分離板330の転写紙10側端からの 延在距離は3~10nm程度が好ましい。また、本例に係 る液付与ユニット2は、図15(a)及び(b)に示す ように、ノズル216等からなる処理液噴霧装置、搬送 ガイド板221等を備えているが、転写紙10の側端部 (図15 (b) 中の左端部) に処理液20が付与されな 性部材324の付勢力によって分離爪303の分離部先 50 いように、搬送ガイド板221を延在させている。この 搬送ガイド板221の転写紙10側端からの延在距離は 1~10mが好ましい。

【0071】本例においては、給紙ユニット1から搬送されてきた転写紙10は、その側端部がサイド分離板330の下側に沿ってガイドされて、剥離ローラ302との接触部に到達する。そして、該接触部を通過した後、転写紙10はさらにその側端部がサイド分離板330の下側に沿ってガイドされながら搬送される。これにより、剥離ローラ302へのトナー付着が防止され、かつ、転写紙10を剥離ローラ302表面から確実に分離できるようになる。また、転写紙10の側端部に予め処理液20を付与しない領域を設けているので、剥離ローラ302へのトナー付着を更に防止できるようになり、また転写紙10の腰が弱くならないので、転写紙10のサイドのみでの剥離ローラ302からの分離を更に確実にすることができるようになる。

【0072】次に、図16を用いて、上記分離手段を有するトナー剥離ユニット3の他の具体例について説明する。本例に係るトナー剥離ユニット3は、剥離ローラ203、加熱ランプ201を内蔵したバックアップローラ308等を備えている。このバックアップローラ308の表面の一部には、凹部が設けられ、この凹部に転写紙10先端を必要に応じて保持する開閉自在のクランプ爪331は常態において開状態になるように図示しないバネ等の付勢部材で付勢されている。

【0073】また、本例では、給紙ユニット1から搬送されてきた転写紙10先端を検知するための用紙先端センサ234、バックアップローラ308の駆動部、搬送ローラ対209の駆動部などを制御するための制御部(不図示)を備えている。上記用紙先端センサ234としては、例えば、透過型、反射型、又はフィラー付きのフォトセンサを用いることができ、また、上記制御部は、例えば、CPU、RAM、ROM、I/O部等で構成することができる。

【0074】本例においては、給紙ユニット1から搬送されてきた転写紙10先端を用紙先端センサ234で検知し、所定時間経過後に、バックアップローラ308を駆動し、開状態のクランプ爪331の凹部を転写紙10先端に同期させて移動させ、このときクランプ爪331が剥離ローラ302表面で押されて付勢部材にさからって凹部に入り込み、転写紙10を抑え込んだ状態で剥離ローラ302との接触位置を通過する。その後、バックアップローラ308が所定距離だけ回転した後クランプ爪331は剥離ローラ302から離れると付勢部材により、転写紙10先端を開放する。これにより、転写紙10先端を開放する。これにより、転写紙10先端を剥離ローラ302から確実に分離することができるようになる。

【0075】次に、図17を用いて、上記分離手段を有するトナー剥離ユニット3の更に他の具体例について説 50

18

明する。図17は、本具体例に係るトナー剥離ユニット3を備えたトナー除去装置の概略構成を示す正面図である。まず、全体の概略を説明すると、このトナー除去装置は、上記図1に係るトナー除去装置と同様に、積載状態で収容しているトナー像が形成された転写紙10を一枚づつ分離給送する給紙ユニット1と、給紙ユニット1から送られてきた転写紙10に液を供給する液付与ユニット2と、液が供給された転写紙10からトナーを除去するトナー剥離ユニット3と、トナーが除去された転写紙10を乾燥させる乾燥ユニット4とを備えている。

【0076】上記給紙ユニット1は、トナー像形成面が 下に向くようにして所定のカセット105にセットされ 押えローラ106によって押圧された転写紙10を、図 中矢印 a 方向に回転する給紙ローラ102で給紙し、図 中矢印b方向に回転するフィードローラ107とセパレ ートローラ108で重送紙を分離して、一枚の転写紙1 0のみを液付与ユニット2の方向に送り出すものであ る。その具体的な構成及び動作は電子写真複写機におけ る給紙機構と同様であるので、詳細な説明は省略する。 【0077】上記液付与ユニット2は、図中矢印c方向 に回転し、転写紙10に処理液20を塗布する塗布ロー ラ240と、塗布ローラ240及び処理液20を収容す る液容器201と、塗布ローラ240と対向し、塗布ロ ーラ240との対向部に進入した転写紙10を上方から 押圧する押圧ローラ241とで構成されている。上記塗 布ローラ240は、給液性材料である例えばスポンジ材 で構成することができる。

【0078】トナー剥離ユニット3は、加熱ヒータ34 0を内蔵した軟化手段としての加熱ユニット341と、 回転駆動される駆動ローラ342とアイドルローラ34 3a, bと加熱ユニット341とに張架された剥離ベルト323と、剥離ベルト323を介在させて加熱ユニット341に対して剥離ベルト323及び転写紙10を押圧するように配設された押圧手段としての加圧ローラ345と、剥離ベルト32 3の表面をクリーニングするクリーニング装置346とで構成されている。クリーニング装置346は、剥離ベルト323の表面上のトナーTを掻き落とすスクレーパブレード347で掻き落としたトナーTを収容するトナー受け(トナー容器)34 8を備えている。

【0079】剥離ベルト323は、上記剥離ローラ302の表面と同様に、少なくとも軟化している転写紙10上のトナーに対して、転写紙10と該トナーとの付着力より大きい付着力を有する材質、例えば上記トナーと同一又は類似のトナー成分樹脂や、接着剤の成分樹脂等で少なくとも表面が構成された樹脂フィルムが使用されており、本装置においては通気性のあるフィルムが使用されている。

【0080】ところで、剥離ペルト323が例えば上記

フィルムのみからなる1層構造の場合、粘着力が強すぎ てトナーがクリーニング装置346で十分に掻き落とさ れないことがあるという欠点があった。この欠点を解消 するためには、ベルト表面に離型性を有するフッ素コー ティング層を形成してクリーニング性を向上させること が考えられる。しかしながら、単にベルト表面にフッ素 コーティング層を形成しても、トナー剥離性能が低下し てしまうことがある。ここで、従来フッ素コーティング は離型性向上のために用いられているが、充填材が4% 以上になると離型効果が低下することが知られている。 そこで、本装置に係る剥離ベルト323においては、図 18に示すように、上記フィルムからなる基体ベルト3 2 3 a 表面に、充填材を 4 %以上いれたフッ素コーティ ング層323bを形成することにより、トナーの剥離べ ルト323表面からの離型性を良くしてクリーニング装 置346によるクリーニング性を向上させるとともに、 所定のトナー剥離性能を維持している。

【0081】また、剥離ベルト323の厚さは、加熱ユニット341による熱効率及びベルトの寿命を考慮すると100μm以下が好ましく、本発明者らの実験においては30μmの剥離ベルト323を使用したところ効率よく加熱できた。

【0082】また、上記加熱ユニット341には、開口 部(図示せず)が形成されており、更に加圧ローラ34 5 は発泡体で形成されている。ここで、上記開口部は、 例えば、加熱ユニット341の上面から下面へ連通する 連通孔で構成されている。なお、上記開口部を、加熱ユ ニット341の剥離ベルト323が接触する面に形成さ れた穴で構成しても良い。以上の構成により、加熱ユニ ット341による加熱で転写紙10から蒸気が発生して も、この蒸気は、上記剥離ベルト323に保持されて該 剥離ベルト323の移動により転写紙10搬送方向下流 側に搬送されて該下流側で気中に発散されたり、該フィ ルムと上記連通孔とを通して気中に発散されたり、加熱 ユニット341に形成された穴に逃がされたり、ニップ 部で加圧ローラ345に吸収されたりする。これらのこ とによって、後に詳述する乾燥ユニット4における乾燥 工程での乾燥効率を向上させることができる。なお、特 に上記加圧ローラ345の発泡孔が連泡状になってる と、上記水蒸気は該発泡孔を通して気中に吐き出される 40 ので効果は大きい。

【0083】また、上記剥離ベルト323の走行は、上記駆動ローラ342を回転駆動させることで行われる。 転写紙10からトナーを剥離する場合、すなわち、転写紙10を液付与ユニット2側から乾燥ユニット4側へ移動させる場合は、上記矢印d方向に駆動ローラ342を回転駆動させて剥離ベルト323を走行させる。なお、剥離ベルト323は、転写紙10の先端部が略アイドルローラ343b上に到達したときのみ走行するように構成されている。この動作を実現するためには、例えば、 転写紙10の先端部を検出するための転写紙先端検出セ

ンサーをアイドルローラ343b上方に設け、該転写紙 先端検出センサーにより転写紙10の先端部が検出され た時点で駆動ローラ342を回転駆動させて剥離ベルト 323の走行を開始させるようにすれば良い。

20

【0084】また、上記加熱ユニット341の転写紙10搬送方向下流側端部は曲率 r=10以下の曲面で構成されており、剥離ベルト323は該端部側において $\theta \le 90$ ° で曲げられている。また、加熱ユニット341の

加熱ヒータ340は剥離ベルト323に接触するように 配設されている。

【0085】乾燥ユニット4は、転写紙10を乾燥させるものであり、トナー剥離ユニット3から搬送されてきた転写紙10をガイドするガイド板407と、加熱ランプ408内蔵の例えばアルミからなる上乾燥ローラ409と、これに下方から圧接する加熱ランプ410内蔵の下乾燥ローラ411は給液性部材からなる表層を備えている。また、このような乾燥ローラ対409,411に代え、又は加え、ベルト状の部材を用いたり、熱風ファンや赤外線ランプなどを用いたりしても良い。

【0086】以上の構成に係るトナー除去装置においては、転写紙10が給紙ユニット1の給紙ローラ102及びフィードローラ107により液付与ユニット2に搬送されると、塗布ローラ240が回転することにより、転写紙10表面に上記処理液20を供給する。これにより、転写紙10とトナーとの間の界面部に処理液20を浸透させる。

【0087】転写紙10の先端部が略アイドルローラ343b上に到達すると、駆動ローラ342が回転駆動されて剥離ベルト323が走行し、この剥離ベルト323 の走行により転写紙10は剥離ベルト323上に支持されて剥離ベルト323と加圧ローラ345との圧接部に搬送される。

【0088】そして、上記処理液20が浸透した転写紙10が剥離ベルト323と加圧ローラ345との圧接部に搬送されると、転写紙10に絡みついているトナーは、加熱ユニット341の加熱ヒータ340により加熱され、転写紙10から剥離されやすいように軟化した状態で、加熱ユニット341、剥離ベルト323により転写紙10から剥離される。

【0089】上記剥離ベルト323の走行により上記圧接部を通過してその全面からトナーが剥離された転写紙10は、上記加熱ユニット341の転写紙10搬送方向下流側端部において剥離ベルト323の移動方向が急激に変化していることにより、剥離ベルト323から曲率分離される。

【0090】そして、剥離ベルト323から曲率分離された転写紙10は、ガイド板407により上乾燥ローラ

22

409と下乾燥ローラ411との圧接部に案内され、この圧接部において残留した処理液20が下乾燥ローラ411の給液性部材からなる表層に吸収されるとともに、加熱ランプ408、410の加熱で乾燥される。

【0091】なお、転写紙10を乾燥ユニット4に搬送 し終えた剥離ベルト323は、駆動ローラ342の駆動 停止により移動を止める。

【0092】以上の構成に係るトナー除去装置によれ ば、剥離ベルト323は、加熱ユニット341の転写紙 10搬送方向下流側端部側で θ≤90° で曲げられてお り、その移動方向が急激に変化しているので、転写紙 1 0をその表面から良好に分離できる。また、加熱ユニッ ト341の転写紙10搬送方向下流側端部を利用して剥 離ベルト323を上記角度に曲げているので、転写紙1 0 分離用の特別な部材を必要とせず、安価なトナー除去 装置とすることができる。また、剥離ベルト323は通 気性を有しているので、加熱ユニット341による加熱 で転写紙10から蒸気が発生しても、この蒸気を容易に 発散させることができ、次の乾燥工程での乾燥効率を向 上できる。更に、加圧ローラ345は発泡体で形成され ているので、通気性が保たれ、上記のようにして発生し た転写紙10からの蒸気をニップ部でその発泡孔に取り 込み、容易に発散させることができ、次の乾燥工程での 乾燥効率を向上できる。また、剥離ベルト323は転写 紙10の先端部が略アイドルローラ343b上に到達し たときのみ走行するように構成されているので、剥離べ ルト323の寿命向上を図ることができる。また、加熱 ユニット341の加熱ヒータ340は剥離ベルト323 に接触するように配設されており、剥離ベルト323の みを介してトナーを加熱するので、従来のベルトを支持 するローラ内部に加熱ヒータが設けられ、該ローラとべ ルトとを介してトナーを加熱するような構成に比して、 熱効率を向上させることができる。また、剥離ベルト3 23の表面をフッ素コーティング層323bとしている ので、クリーニング性を向上でき、ベルトの寿命を長く することができる。

【0093】ところで、上記実施例のトナー除去装置において、上記液付与ユニット2及びトナー剥離ユニット3を個別に設ける代わりに、転写紙を表面に保持して搬送する保持部材として大径の回転体(紙保持ドラム)を40備えた液付与ユニット兼トナー剥離ユニットを設けても良い。このトナー除去装置の液付与ユニット兼トナー剥離ユニットでは、上記給紙ユニット1からの転写紙が紙保持ドラムとそれに圧接するように設けられた途布ローラとの間に挟持されて上記処理液が付与された後、紙保持ドラム表面に密着しながら搬送される。次に、紙保持ドラムに圧接するように設けられた剥離ローラで転写紙上のトナーが付着除去される。このとき、転写紙と紙保持ドラムとの間には、処理液による吸着力が作用しているため、剥離ローラと転写紙との間、又はトナーと転写50

紙との間の付着力に抗して、転写紙は紙保持ドラム表面に付着したまま、次の乾燥ランプを内蔵した乾燥ローラとの接触位置に移動する。そして、乾燥ローラによって転写紙の少なくとも先端部が乾燥した位置で、転写紙を紙保持ドラム表面から分離する。

【0094】また、液付与ユニット2で転写紙10に多量の処理液20を付与することにより、バックアップローラ308として大きな径の回転体を用いなくても、剥離ローラ302からの転写紙10の分離を確実に行うことができるようになる。この場合に、各ローラからの転写紙10の分離を更に確実にするために、上記図12などに示したような分離爪303を適宜設けてもよい。

【0095】なお、上記実施例では、本発明を転写型の電子写真複写機によって画像が形成された転写紙10に適用しているが、ファクシミリ、プリンター、印刷機等紙等の他の画像形成装置で用いる記録紙等の像保持体にも適用できる。また、本発明は、繊維質の構造をした像保持体に限定されることなく、像を形成することができる像保持体に適用できる。また、本発明が適用できる像保持体は、例えば、プラスチック層等のベースシートの表面層が紙等の吸液性及び弾性を有する材料層である積層物等であってもよい。

[0096]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、上記像保持体 の上記像形成物質が付着した表面側で、少なくとも該表 面上の画像形成物質と接触するように配置した上記剥離 手段の剥離部材が、該像形成物質に対して、該表面と該 像形成物質との付着力より大きい付着力を有することに より、該剥離部材を該表面に接触させた後、該剥離部材 と該像保持体とを分離する際に、該像形成物質を確実に 該像保持体から離し、該剥離部材のみに付着させること ができるようになるので、該像保持体から画像形成物質 のみを確実に取り除くことができるようになるという効 果がある。また、上記剥離部材の表面が像保持体搬送手 段との接触部を通って移動するように、該剥離部材を動 かし、該接触部より下流側の該剥離部材表面の移動軌跡 を、該像保持体がその腰によって曲率分離するような曲 率を有するように設定することにより、該剥離部材との 接触部を通過した該像保持体の先端を、該剥離部材の表 面から確実に離すことができるようになるので、簡単な 構成で、該像保持体を該剥離部材から確実に分離させ、 次の処理工程に搬送できるようになるという効果があ る。

【0097】請求項2の発明によれば、上記軟化手段で、上記剥離部材が接触している又は接触する直前の上記像保持体に付着している上記像形成物質を軟化させることにより、該像保持体と該像形成物質との付着力をより小さく、該像形成物質と該剝離部材との付着力を大きくすることができるようになるので、該像保持体から画像形成物質のみを更に確実に取り除くことができるとい

う効果がある。

【0098】請求項3の発明によれば、上記軟化手段で、上記剥離部材が接触している上記像保持体上の、該不安定化液塗布手段により付着状態が不安定状態とされた該像形成物質を加熱して軟化させることにより、該像保持体と該像形成物質との付着力をより小さく、該像形成物質と該剥離部材との付着力を大きくすることができるようになるので、該像保持体から画像形成物質のみを更に確実に取り除くことができるという効果がある。また、上記不安定化液が上記加熱により蒸気となってきるに、上記不安定化液が上記加熱により蒸気となってきるので、像形成物質剥離後の像保持体を乾燥させるような構成の場合、乾燥工程での効率向上を図ることができるという効果がある。

【0099】請求項4の発明によれば、上記不安定化液が上記加熱により蒸気となっても、この蒸気を押圧手段を通して発散させることができるので、像形成物質剥離後の像保持体を乾燥させるような構成の場合、乾燥工程での効率向上を図ることができる。

【0100】請求項5の発明によれば、シート状剥離部 20 材は該像保持体から像形成物質を取り除くとき以外は移 動しないので、該シート状剥離部材の寿命向上を図るこ とができる。

【0101】請求項6の発明によれば、シート状剥離部 材表面に充填材入りのフッ素コーティングをすること で、クリーニング性を向上させることができるので、該 シート状剥離部材の寿命向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係るトナー除去装置の概略構成図。

【図2】同トナー除去装置のトナー剥離ユニットの概略 構成図。

【図3】変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。

【図4】他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。

【図 5】 更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。

【図 6 】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概

略構成図。

【図7】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。

24

【図8】 (a) は更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。(b) は同トナー剥離ユニットのトナー回収部の断面図。(c) は同トナー回収部の圧縮部材の説明図。

【図9】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。

【図10】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニット、 及び液付与ユニットの概略構成図。

【図11】同トナー剥離ユニット及び液付与ユニットの動作のタイミングチャート。

【図12】同トナー剥離ユニットの分離爪の当接部の拡大図。

【図13】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの 概略構成図。

【図14】(a)は更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの概略構成図。(b)は同トナー剥離ユニットの斜視図。

【図15】 (a) は同トナー剥離ユニットとともに用いる液付与ユニットの液付与部の正面図。 (b) は同液付与部の側面図。

【図16】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットの 概略構成図。

【図17】更に他の変形例に係るトナー剥離ユニットを 備えたトナー除去装置の概略構成図。

【図18】同トナー剥離ユニットの剥離ベルトの断面概略構成図。

【符号の説明】

2 液付与ユニット

3 トナー剥離ユニット

4 乾燥ユニット

10 転写紙

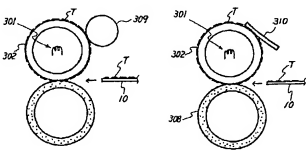
20 処理液

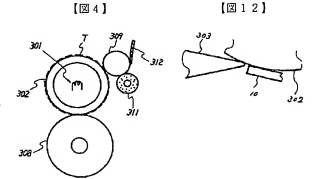
301 加熱ランプ

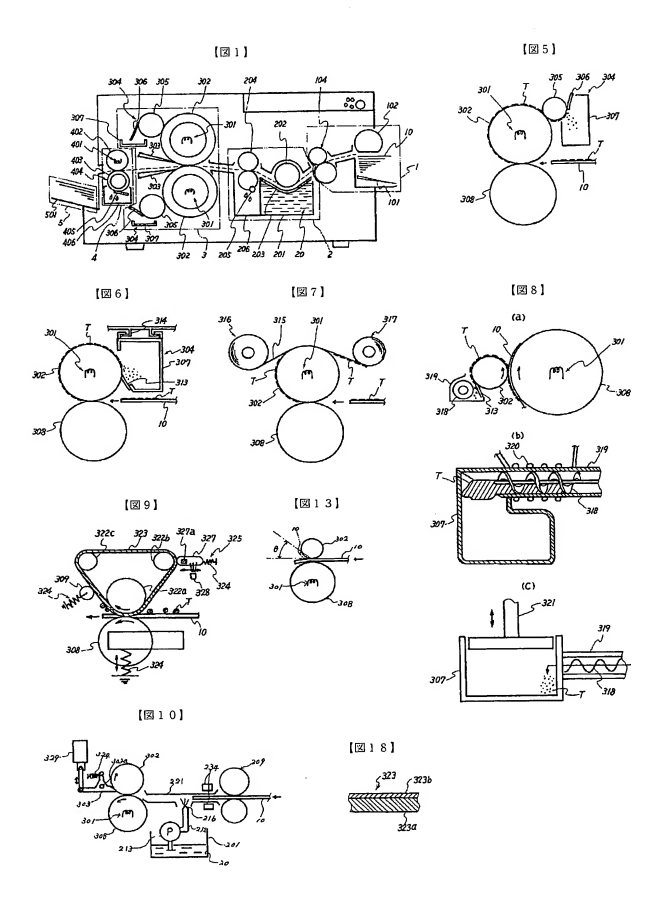
302 剥離ローラ

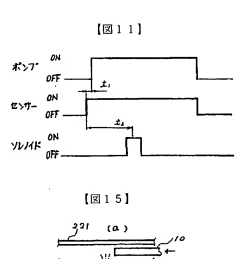
308 バックアップローラ

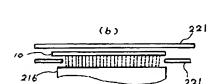
[図2] [図3]

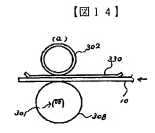


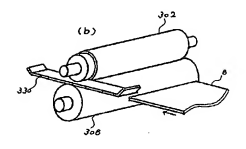


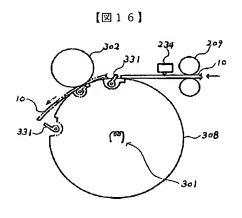


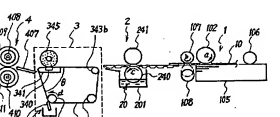












【図17】

フロントページの続き

会社リコー内

(72) 発明者 谷川 清 (72) 発明者 木村 祥之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 会社リコー内 (72)発明者 宮下 義明 (72)発明者 安藤 和弘 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 会社リコー内 (72)発明者 新宮領 慧 (72)発明者 斉藤 忠司 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 会社リコー内 (72)発明者 倉本 信一 (72)発明者 浅場 陽一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内